

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

中華民國僑務委員會頒發登記證台啟新字第 一〇號

號五四〇五番第
式等常港售零份每
區三〇等常港售零份每
號五四〇五番第
式等常港售零份每

半張六紙出日今
司公限有維日德華印承及行總
休維代理司總

一八〇九一二二舖樓第
七三六零三二二號分處中：話電
九四七四八四八號分角庄
號六零五至六〇壹店字港香 壯
下樓行銀人銀號德華印承及行總
號六零五至六〇壹店字港香 壯
號六零五至六〇壹店字港香 壯
號六零五至六〇壹店字港香 壯

艦員死傷百餘

核子爐幸未波及否則不堪設想
爆炸原因是飛機降落漏下炸彈

[illegible]

傷者送檀島醫院

千人輸血援助

[illegible]

（法新社）
越共正企圖
各綫越共迅
速集結

[illegible]

變相之蔽刑

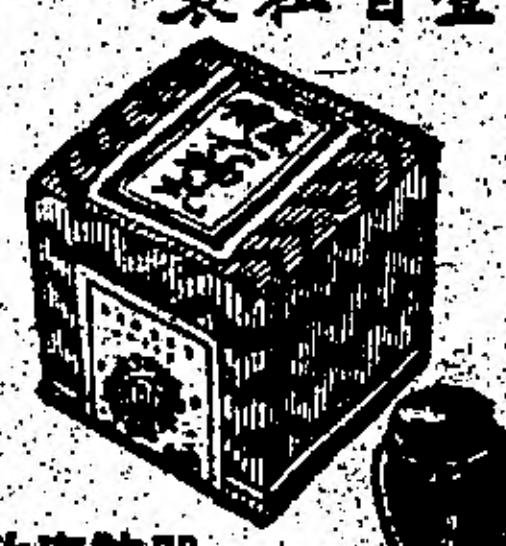
同鼻上紋，而哮喘患者，正處此情形，無救法得之於
目突口張，面黃頸頰，汗下如雨，如鯨鯨呼吸欲絕，此危形
也。雖參老雄，服之亦不即除，此乃順氣寬胸，消痰定喘
之聖藥也。凡患此症者，聞自自服，服之即愈，此藥實可
貴而不可少之寶。買藥勿誤，最要傳所購，必妥發明
唐拾義除痰哮喘丸確能穩本氣治，誠實可靠。
港九各藥店均售

美核艦企業號

兩次訪問香港

六神六仙

十粒裝服用方便



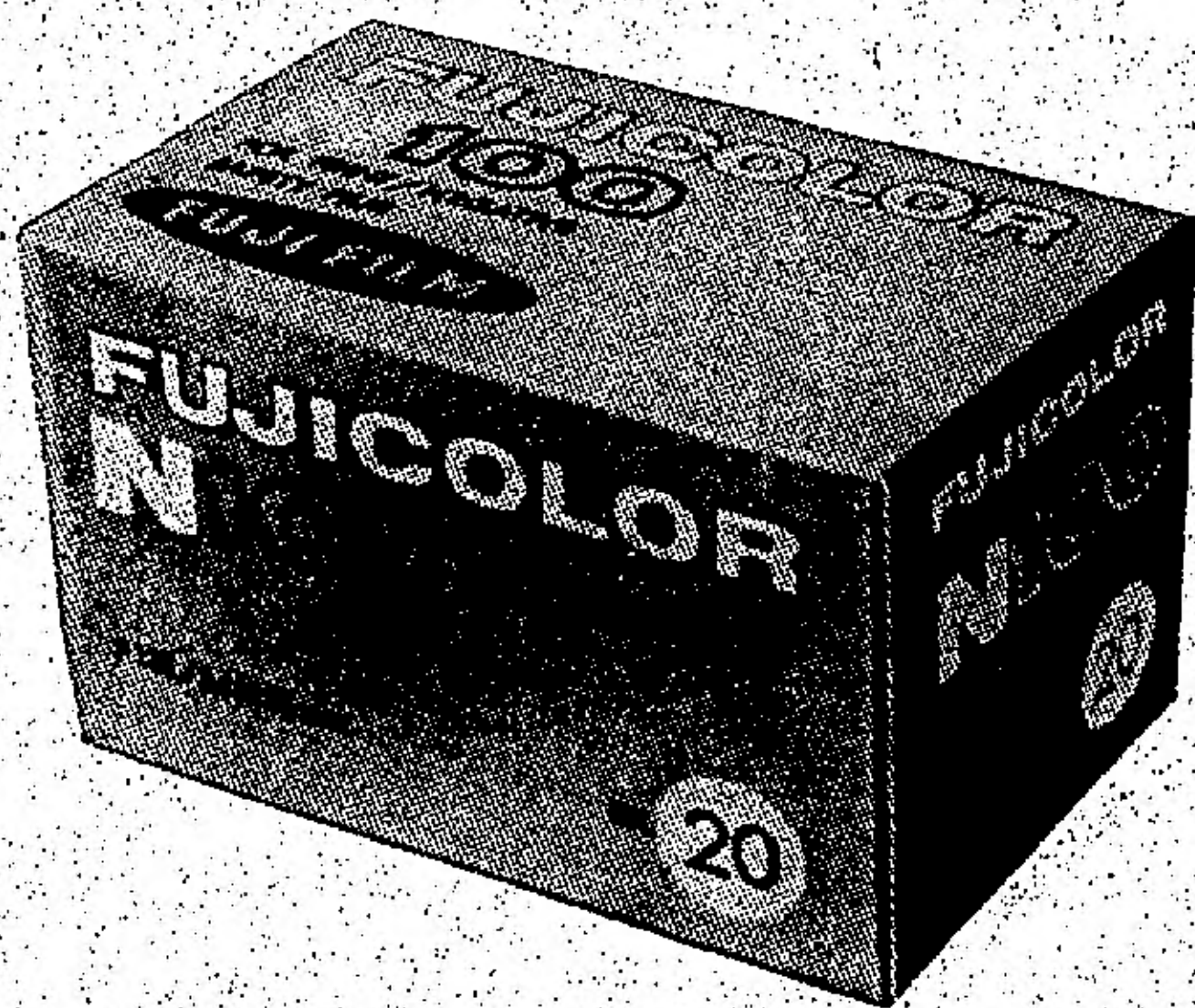
顧審留意

良藥 兒科 喉科

英聯邦政府註冊
專用NO. 932562

大贈送!

每冲印一卷·免費送回一卷



2 $\frac{1}{2}$ 吋 X 3 $\frac{1}{2}$ 吋 (2R) 每張

九

3 $\frac{1}{2}$ 吋 X 3 $\frac{1}{2}$ 吋 (3S)

每張一元二毫

3½吋 X 5吋 (3R)

每張一元三毫

全部在本港沖印起貨快捷

拍友們大顯身手，此其時矣！由現在起，凡沖印富士彩色負影菲林N-100壹卷，於起貨時即免費送回同樣菲林一卷，以酬雅意。沖印工作全部在本港使用富士材料進行，品質優良，快捷妥當。請即到港九各大攝影器材商行採購及沖印。

FUJI FILM

總代理：富士攝影器材公司 電話：H-220549

詹森總統促請尼克遜

繼續與蘇接觸

促進世界和平

提最後國情咨文指出越局好轉

【華盛頓十六日電】詹森總統在國會提出最後國情咨文時，促請尼克遜總統繼續與蘇聯接觸，以促進世界和平。詹森在咨文中指出，美國在越南的軍事行動已進入最後階段，並對越局的好轉表示樂觀。他強調，美國將繼續與蘇聯保持溝通，以確保全球局勢的穩定。

尼克遜支持詹森呼籲

延長征收附加稅

改善美財政狀況

外傳撤出一部非事實

【華盛頓十六日電】尼克遜總統在國會提出最後國情咨文時，表示支持詹森總統的呼籲，並承諾延長征收附加稅，以改善美國的財政狀況。他強調，政府將採取一切必要措施，以確保國家的經濟穩定。

全面推進九龍交通安全禮讓運動

美越軍大舉進攻

巴坦干半島

【巴坦干十六日電】美越軍大舉進攻巴坦干半島，全面推進九龍交通安全禮讓運動。當地居民已做好萬全準備，以應對可能的威脅。



美國核子母艦企業號

等備十全大會

國民黨成立秘書處

張寶樹率領謝辭之辭人仰主持

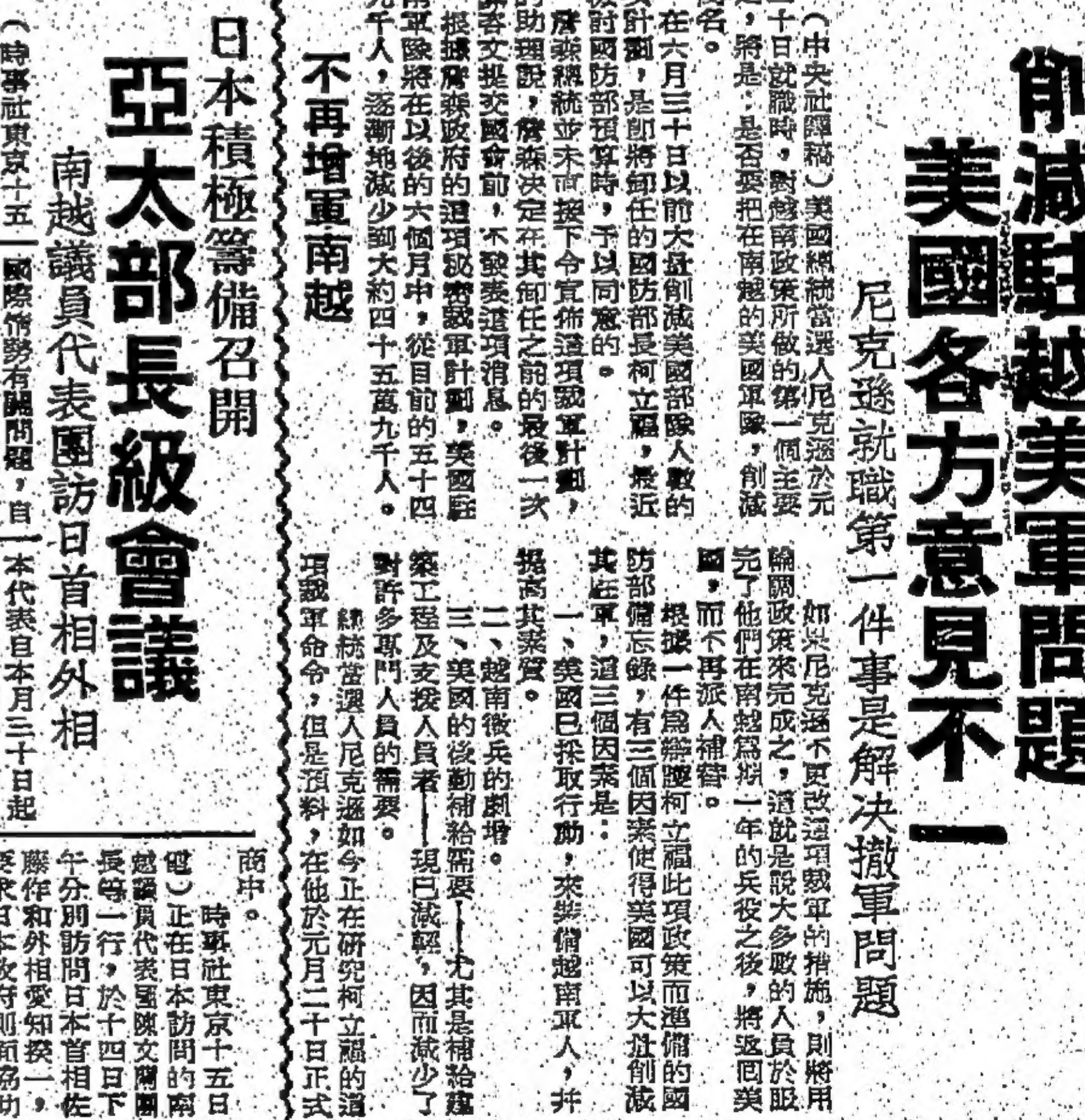
【中央社台北十六日電】國民黨成立秘書處，張寶樹率領謝辭之辭人仰主持。此次大會旨在加強黨內團結，並為即將到來的選舉做好準備。

國泰日韓在軍美

童兒血混多許下遺

慘悲分十活生子母

【華盛頓十六日電】國泰日韓在軍美，童兒血混多許下遺，慘悲分十活生子母。此項報導引起了國際社會的廣泛關注，並呼籲有關方面採取行動，以保護平民的安全。



美國核子母艦企業號

削減駐越美軍問題

美國各方意見不一

尼克遜就職第一件大事是解決撤軍問題

【華盛頓十六日電】削減駐越美軍問題，美國各方意見不一。尼克遜總統就職後的第一件大事是解決撤軍問題，以減輕美國的財政負擔，並促進越南的和平。

日本積極籌備召開

亞太部長級會議

南越議員代表團訪日首相外相

【東京十六日電】日本積極籌備召開亞太部長級會議，南越議員代表團訪日首相外相。此次會議旨在加強亞太地區的經濟合作與交流。



美國核子母艦企業號

中美定期航線

直達美西海岸

使用七〇七噴射客機三架

【華盛頓十六日電】中美定期航線，直達美西海岸，使用七〇七噴射客機三架。此舉將大大縮短中美之間的飛行時間，並促進兩國的貿易與文化交流。

台省發現史前骨骼

盛傳台東發現金礦

省府派員調查

【台北十六日電】台省發現史前骨骼，盛傳台東發現金礦，省府派員調查。此次發現引起了學術界和投資界的廣泛關注。

法國五月空前動亂

造成經濟全面困難

中央社巴黎特派員揭發

【巴黎十六日電】法國五月空前動亂，造成經濟全面困難，中央社巴黎特派員揭發。此次動亂對法國的經濟和社會造成了深遠的影響。

金美生活甚多憂

學校用新教學法

上水投訴環境及衛生

【華盛頓十六日電】金美生活甚多憂，學校用新教學法，上水投訴環境及衛生。此項報導反映了當地居民對生活環境的擔憂。

法美不應退出北約

外交上處於被動

法國不應退出北約

【華盛頓十六日電】法美不應退出北約，外交上處於被動，法國不應退出北約。此項報導強調了北約對維護歐洲安全的重要性。

本港新聞

落馬洲少女被殺案

因死者移情別戀 且受人激並毆打 一時憤憤 飲酒後往訪死者 做出惡劣行為 其妻並無意殺死死者 故事後自行投案

【本報訊】落馬洲少女被殺案，昨在九龍法院開審，由區法官主理。被告為現年三十一歲之陳某，其妻為死者。陳某於一九六九年十一月廿四日，在落馬洲被殺案，被控以謀殺罪名。陳某在庭上辯稱，其妻與死者相識，且受人激並毆打，一時憤憤，飲酒後往訪死者，做出惡劣行為，其妻並無意殺死死者，故事後自行投案。

被控自白

【本報訊】落馬洲少女被殺案，昨在九龍法院開審，由區法官主理。被告為現年三十一歲之陳某，其妻為死者。陳某在庭上辯稱，其妻與死者相識，且受人激並毆打，一時憤憤，飲酒後往訪死者，做出惡劣行為，其妻並無意殺死死者，故事後自行投案。

巴士上露不文物

【本報訊】一名男子在九龍巴士上露不文物，被警方拘捕。該男子在巴士上被發現持有不雅物品，隨即被警方拘捕並帶回警署調查。

械劫金行及茶樓

【本報訊】四名男子在北九龍區，向金行及茶樓行劫，現正由警方緝拿中。警方表示，該四名男子在過去數月內，多次在北九龍區內行劫，涉及金額頗巨，現正全力緝拿中。

少女一時貪念盜竊

【本報訊】一名少女因一時貪念，盜竊皮夾被警方拘捕。該少女在街上行走時，被警方發現其持有他人皮夾，隨即被拘捕並帶回警署調查。

油蔴地婦人藏毒案

【本報訊】油蔴地一名婦人被控藏毒案，昨在九龍法院開審。該婦人被控在住宅內藏有毒品，現正由警方緝拿中。

金城貿易有限公司

金城貿易有限公司，專營各類進口貨物，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

日本

日本各類進口貨物，現已運抵本港，歡迎參觀選購。

黑髮乳

黑髮乳，能使頭髮烏黑光澤，滋潤頭皮，為護髮之良伴。

店飯屋古名

古名飯店，環境優雅，菜餚精美，服務周到，為宴客之佳選。

日星馬

日星馬，每日提供新鮮水果及蔬菜，品質保證，價格低廉。

九龍大坑東清晨

九龍大坑東清晨，空氣清新，風景宜人，為晨跑之好去處。

鳴謝啟事

鳴謝啟事：本人因患病，承蒙各界人士關心及醫治，現已康復，特此鳴謝。

藝影裝飾傢俬公司

藝影裝飾傢俬公司，承接各類傢俬設計及裝修工程，專業可靠。

幕開

幕開：本公司將於近日內舉行開幕典禮，歡迎各界人士光臨。

利安大樓

利安大樓，位於香港中環，交通便利，設施齊全，為辦公之理想地點。

現成酒店

現成酒店，環境優雅，服務周到，為商務及休閒之理想選擇。

日本

日本各類進口貨物，現已運抵本港，歡迎參觀選購。

黑髮乳

黑髮乳，能使頭髮烏黑光澤，滋潤頭皮，為護髮之良伴。

店飯屋古名

古名飯店，環境優雅，菜餚精美，服務周到，為宴客之佳選。

日星馬

日星馬，每日提供新鮮水果及蔬菜，品質保證，價格低廉。

冬季大減價

先施公司
永安公司
大新公司

先施九龍分行及永安中區銅鑼灣及油蔴地各分行
同時舉行

金牌

馬爹利
V.S.O.P.
真正醇舊
拔蘭地酒

喜慶宴會
最受歡迎
每瓶 \$33.50
天祥洋行總經理

三菱重工

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES LTD.

DIYA 鑽石牌
冷氣機器及冷房裝置
堅固·經濟·省電·耐用

備有工程師專為大廈酒店工廠
酒樓餐館等策劃及免費代估
裝置藍圖服務快捷

由3-40噸
防銹抗蝕性P.V.C.水塔
比一般水塔佔面積小
而造價大

總代理及承裝工程：
和記電業有限公司
香港皇后大道中50-52號德怡行五樓電話：二一〇三六(五線)

本港新聞

何文田住處同居人談「迷你女郎」

金美玲生活

包租五姑樓述：年有「女人」來租房，以月租一百八十元住，從無親友探問，兩餐由附近飯店送來。其人喜穿迷你裙，經常戴黑眼鏡。多數晚上外出，深夜過道，同居人以為是舞小姐。其刀、空手道、柔道有興趣，經常練習。極少與同居人談話，同居人叫他做「喪女」。

（本報記者何文田採訪）

金美玲，原名何文田，現年二十二歲，廣東人，現居何文田區。她是在去年十一月間，由何文田區搬入何文田區。她是在去年十一月間，由何文田區搬入何文田區。她是在去年十一月間，由何文田區搬入何文田區。

萬十五天每客搭
元十五百一入收可均平天每車每
具工在存於適迎歡人受為成已似

（本報記者何文田採訪）

過十五天，由何文田區搬入何文田區。她是在去年十一月間，由何文田區搬入何文田區。她是在去年十一月間，由何文田區搬入何文田區。她是在去年十一月間，由何文田區搬入何文田區。

海外信託銀行贊助華僑日報

總行支行共十二處

代收救童助學善款

集腋成裘至盼各界踴躍捐輸

（本報記者何文田採訪）

海外信託銀行贊助華僑日報，總行支行共十二處，代收救童助學善款，集腋成裘至盼各界踴躍捐輸。

幕開日廿湖水淡

大甚用作樞中經神為廠水濾田沙

（本報記者何文田採訪）

沙田濾水廠，幕開日廿湖水淡，大甚用作樞中經神為廠水濾田沙。

香港警察實力加強中

四年後增至一萬四千

（本報記者何文田採訪）

香港警察實力加強中，四年後增至一萬四千。

唯有飛利浦
汽車收音機/音帶盒唱機
款式最齊備，性能最優越

22RN686型
身歷汽車收音機
中波10短波

N2601型
身歷音帶盒唱機

22RN386型
中波汽車收音機

N4X39T型
汽車收音機
中波3短波

22RN582型
汽車收音機音帶盒唱機
中波長波

EL3302型音帶盒錄音機用
N6705型裝置安裝車上可
與汽車收音機共同使用

上述各款飛利浦汽車收音機及音帶盒唱機均於
本月十四日至十八日在大會堂舉行之太平洋行
汽車週年展覽會中展出歡迎參觀

參觀選購請到各大電器行或
勵新洋行
香港德輔道中廣大地下 電話：H-二四八五一
九龍彌敦道利華商場廣大地下 電話：K-六七六二二

PHILIPS

武峰度表 MOVADO
1988-1989年度紐約國際珠寶展覽會
奧斯卡金像獎
參加展覽二十八個 代表作品1730件
武峰度 獨佔

MOVADO
武峰度表
去零性名表 瑞士國冠軍
上列兩表
左為武峰度MOVADO TV型KINGMATIC VIDEO紅點金帶手表
右為武峰度MOVADO TV型KINGMATIC VIDEO紅點金帶手表
手錶為瑞士國冠軍出品，日曆轉換簡便，手錶設計精美，
校對準確，心所欲求，請到各電器行或勵新洋行參觀選購

尚有男女武峰度表MOVADO TV型KINGMATIC VIDEO紅點金帶手表
百種款式，歡迎參觀選購，表行均售
總經理：大馬路 勵新洋行 香港德輔道中廣大地下 電話：222327

三項緊急例停止執行
但仍保留備不時之需

（本報記者何文田採訪）

三項緊急例停止執行，但仍保留備不時之需。

各學校支持

華僑日報救童助學運動引起共鳴

培道、香江、聖馬可、志潔各校師生熱心一致解囊捐助成績可觀

(本報訊)華僑日報救童助學運動，自發起以來，已引起各界人士之共鳴，各校師生亦踴躍參加，成績可觀。茲將各校捐助名單及金額列後：

培道中學：捐助五百元。
香江中學：捐助五百元。
聖馬可中學：捐助五百元。
志潔中學：捐助五百元。

各大善長救童助學

昨日收入三千餘元

(本報訊)華僑日報救童助學運動，昨日(十五日)下午，在華僑日報總社舉行籌款義演，由各大善長捐助，共收入三千餘元。茲將捐助名單及金額列後：

李氏金福捐五百元。
李氏金福捐五百元。
李氏金福捐五百元。
李氏金福捐五百元。

施務露歐必成助千元

熱心支持華僑日報救童助學運動

(本報訊)施務露歐先生，熱心支持華僑日報救童助學運動，昨日(十五日)下午，在華僑日報總社舉行籌款義演，由各大善長捐助，共收入三千餘元。茲將捐助名單及金額列後：

施務露歐捐一千元。
施務露歐捐一千元。
施務露歐捐一千元。
施務露歐捐一千元。

京士栢遷拆呈文

徙置處日間答覆

(本報訊)京士栢先生，昨日(十五日)下午，在華僑日報總社舉行籌款義演，由各大善長捐助，共收入三千餘元。茲將捐助名單及金額列後：

京士栢捐一千元。
京士栢捐一千元。
京士栢捐一千元。
京士栢捐一千元。

國泰紅星遊藝晚會

購券請早以免向隅

(本報訊)國泰紅星遊藝晚會，將於本月二十日(星期日)晚，在國泰戲院舉行。晚會節目豐富，包括歌唱、舞蹈、雜技等。購券請早，以免向隅。

世界戲劇社演捉鬼傳

十八晚開演已開始售票

(本報訊)世界戲劇社，將於本月十八日(星期日)晚，在華僑日報總社舉行「捉鬼傳」演出。演出節目豐富，包括歌唱、舞蹈、雜技等。售票已開始。

香港時裝節

時裝設計比賽

(本報訊)香港時裝節，將於本月二十日(星期日)晚，在國泰戲院舉行。時裝設計比賽，歡迎各界人士參加。

張平啓事

本人已於一九六九年一月十一日辭去九龍官塘紅梅製衣廠有限公司董事兼經理職位

(本報訊)張平先生，本人已於一九六九年一月十一日辭去九龍官塘紅梅製衣廠有限公司董事兼經理職位。特此啓事。

香港政府公佈

重要聲明

(本報訊)香港政府公佈重要聲明，關於一九六九年一月十五日，在港東區，一輛汽車內發生火警，造成多人受傷。政府呼籲市民注意防火安全。

中華電力有限公司

招請高級繪圖員

(本報訊)中華電力有限公司，現招請高級繪圖員若干名。有意者請向本公司人事處索取申請表格。

貴重物業當眾出投

香港樂活道又名布律活道十二號A

(本報訊)貴重物業當眾出投，香港樂活道又名布律活道十二號A。有意購買者請於本月二十日(星期日)下午二時，在該處參加拍賣。

香港拍賣有限公司

拍賣陸軍部之剩餘物資及車輛等廣告

(本報訊)香港拍賣有限公司，現拍賣陸軍部之剩餘物資及車輛等。拍賣日期為本月二十日(星期日)下午二時。

香港家庭計劃指導會

出租或出售

(本報訊)香港家庭計劃指導會，現出租或出售房屋。有意者請向該會查詢。

本港新聞

簡日淦競選議員 主張政府全力協助 擴展旅遊觀光事業

【本報訊】簡日淦昨日在競選區內，向各界人士支持競選簡日淦熱心公衆事務，並向各界人士表示，若當選後，將全力協助政府擴展旅遊觀光事業。

簡日淦昨日在競選區內，向各界人士表示，若當選後，將全力協助政府擴展旅遊觀光事業。簡日淦表示，旅遊觀光事業是香港的重要經濟支柱，政府應全力協助，包括改善交通、增加旅遊景點、加強宣傳等。簡日淦並表示，若當選後，將積極參與各項旅遊觀光活動，為香港旅遊觀光事業的發展貢獻力量。



柯達安裝最新電腦 增強顧客服務工作

【本報訊】柯達公司昨日宣佈，已安裝最新電腦系統，以增強顧客服務工作。柯達公司表示，新電腦系統的安裝，將使顧客查詢及訂購工作更為便捷。柯達公司並表示，新電腦系統的安裝，將使顧客查詢及訂購工作更為便捷。柯達公司並表示，新電腦系統的安裝，將使顧客查詢及訂購工作更為便捷。



風雨夜送寒衣 油麻地區學生今晚協助派寒衣

【本報訊】油麻地區學生今晚將協助派發寒衣，以幫助有需要的人士。學生們表示，將盡力協助，為有需要的人士提供幫助。學生們並表示，將盡力協助，為有需要的人士提供幫助。學生們並表示，將盡力協助，為有需要的人士提供幫助。



青藝劇社公演 名劇天倫夢迴

【本報訊】青藝劇社昨日宣佈，將於近日內公演名劇《天倫夢迴》。劇社表示，該劇將由多位優秀演員演出，為觀眾帶來精彩的表演。劇社並表示，該劇將由多位優秀演員演出，為觀眾帶來精彩的表演。

林濠新設聯歡酒會 最新三種音樂書刊

【本報訊】林濠先生昨日宣佈，將於近日內設聯歡酒會，並推出最新三種音樂書刊。林濠先生表示，聯歡酒會將為各界人士提供一個交流的機會。林濠先生並表示，新三種音樂書刊的推出，將為音樂愛好者提供更多的選擇。

KING 牌唱片

最受歡迎的唱片
由一九六九年一月一日起
調整價格，減輕顧客負擔
劃一公價發售每張港幣十元

一經銷處——

香港	九龍
偉倫唱片公司 北角皇都戲院對面 南橋十九號門牌一樓	友聯唱片公司 九龍彌敦道七三三號 波多富唱片公司 九龍彌敦道三二六號B (即彌敦道口)
怡和樓六十八號 順興電影院內內道 小靈靈唱片公司 士巴丹拿道十二號B	興樂唱片公司 彌敦道六號C 即西洋菜街交界

梨花園肉補身

人參酒提氣養顏
梨花園肉補身，選用名貴藥材，精心炮製而成。具有補氣養血、強筋壯骨之功效。適合體弱多病、氣血不足之人士服用。每瓶售價港幣五十元。

銀行集團機構

訂購裝箱設備
本行現正訂購一批裝箱設備，包括裝箱機、打包機等。如有意購買者，請洽本行採購部。

聖約翰救傷隊

下週工作程序
本隊將於下週舉行工作程序會議，討論各項工作。如有意參加者，請於下週一前向本隊報名。

「敏腦」走在時間前頭的計數機

敏腦計數機以準確和快速著稱，其計算速度比傳統計數機快十倍。敏腦計數機適用於各種商業及科學計算，是您提高工作效率的利器。

敏腦 570 型

專為方便商業計算而設計，具有多種功能，包括加減乘除、平方根計算等。敏腦 570 型計數機是您商業計算的最佳選擇。

欲購詳情請向敏腦 570 型計數機經銷商洽詢。地址：香港太子道中捷成洋行。

捷成洋行

格爾廣告公司

經理：陳雲雲
地址：香港中環皇后大道中
電話：二二二二

復活節賞櫻花

連往安樂報名
本報將於復活節期間舉辦賞櫻花活動，歡迎各界人士參加。報名請洽本報活動組。

CROSS

自工製筆
CROSS 自工製筆，採用優質材料，工藝精湛。是您辦公及書寫的理想選擇。

胃病新藥

胃藥新藥，專治各種胃病，如胃酸過多、胃痛等。藥效顯著，服用方便。

北風虎 皮膚乾燥

請用 Moulinex 鳳凰牌
濕度調節機及暖風機
保證溫潤如春！美妙非凡！

贈品：凡購買 Moulinex 鳳凰牌濕度調節機及暖風機者，均可獲贈精美禮品一份。

[illegible][illegible]

民國十二年一月二十五日
國。農曆己卯年十二月廿二日
授。又該校附設幼稚
授。又該校附設幼稚
授。又該校附設幼稚

[illegible]

前數萬名學生，因受新數風暴的打擊，基本停學。
(六)新數風暴的打擊，使新數有難產學生停學受。

上由重慶，處在太空
時代的年青一代，看
不常規的學數，是
不上時代要求的。(南

會計科班才之後，有湘湖會計師公會，餘活動，及副
在工廠勞動，實有亦不無可觀，不問其程度，然
有絕無倫比，實有亦不無可觀，不問其程度，然
當各處，一經在汽機室，可視其程度，然
仁義的市場。也，門外漢的意見，力，技師對

院

經部，電話四八八
六、內稱三
續前報，連環大
續前報，連環大
續前報，連環大

日三二五九

(收)

七十九年時，如土庫廟所屬之
學堂或教育館所屬之
亦無非藉他種文字有較
大的升降關係。因此相
信，在此種經濟制度尚
未有需要清結之前，仍會
有無已。(成)

計在本開辦的縣
區，是有皇朝、二市場工
業發展與商務管理、一
銀行實業(銀行)及學
校主之定在昨日，除校
則只收、及學生份分
一須向學校交納學

昨日本日
日三三
日開結日開結
則有一則有一


鄉區的發展及保存

校
港

金不設師
師資優良
學風淳樸
設備完善
管教謹嚴

中英文書院

同濟
東方
珠海
英中


招收春季插班生
 校址：香港堅道十一號（電話：二二〇五〇）
 班級：英中一至英中四（英中五不招插班生）
 報名：每日上午九時至下午六時
 校長：黃少明
 副校長：容宜燕

名 校 招 考 學 級

日 期 日 期

校 址

校 長

九高中學校招生聯合廣告

英文中學：小一(P.1)至小六(P.6)上

英文小學：小一(P.1)至小六(P.6)上

幼 稚 園：初級——高級上午班下午班

英文夜中學：中一(FORM 1)至中四(FORM 4)

簡章備索 即日報名

校址：九龍彌利達道11號(有校車接送) 電話：K-835540

新學季

美富學校招生

班級：英文班 上午班小一至小六 下午班小一至小六 幼稚園初高級

報名：即日起開始 簡章備索

校址：一九九九年一月九日上午九時 香港彌利達道四十一號 電話：四六〇二六八

(英文部高年級段設有成績評量) 監督 廖烈文

注意：(一)遷遷原有校車接送 6, 6, 12 號巴士可直達

(二)不收月費學費，學費由三月起計算

(三)本校有獎助學金，優秀學生者可獲獎學金。

校址：九龍彌利達道新學季23 電話：46031

校監：茹陶華博士

[illegible][illegible]

真

第四區
七六話座

今映只
驚打聽七影淚
激鬥門志邪殺拉

奇兵

萬難力波 蒸侯
飲無希特 陸西

上神雲 八十點半
地策劍花場年

雙謀海

12點半

寄待賣東天明

金敵無

午夜場

半點一十晚後

國寶仙麗麗新
民樂榮華都都
實李楊品

雷鳴 李鴻圖 雷鳴 李鴻圖
雷鳴 李鴻圖 雷鳴 李鴻圖

主領 李鴻圖 雷鳴 李鴻圖
主領 李鴻圖 雷鳴 李鴻圖

新麗華都台
出品

山潤伏擊
峽谷截股
刀鋒橫飛
人頭落地

羅門四虎

The Quadrants of the Lo

新華日報

獵狗及傷民鄉

槍鳥放圍範村鄉入進物獵踪追者獵

【本報訊】據悉，最近在某鄉發生一起獵狗及傷民事件。據該鄉居民稱，該鄉有一獵狗，平時在鄉內游蕩，近日竟敢進入村中，咬傷數人。鄉政府已派員追蹤，並放槍圍捕，以期早日將其擊斃，以保鄉民安全。

政府鼓勵農民採用機械灌溉

大木約淋菜情況將改善

【本報訊】政府為鼓勵農民採用機械灌溉，特撥款補助。據悉，大木約淋菜之灌溉情況，將因政府之補助而獲得顯著改善。農民將可節省大量人力，提高灌溉效率，從而增加產量。

寺佛萬田沙

萬逾確佛有

【本報訊】沙田萬佛寺，自開辦以來，信眾日眾。據統計，該寺現有信眾已逾萬人之多。寺內香火鼎盛，各項宗教活動均按計劃進行。

兩男被告罪成

毆傷女警因兩週阻差辦公罰百五

【本報訊】兩名男子因毆傷女警，被法院判處有罪。法院在審理後認為，該兩名男子行為惡劣，應予嚴懲。除判處監禁外，並處以罰款。

東涌赤立角島

改善水利交通

【本報訊】東涌赤立角島，因交通不便，水利設施陳舊，政府正計劃進行改善。預計改善後，該島之交通將更為便利，農業生產亦將受益。

三村福利會成立

謀促進村民福利

【本報訊】三村福利會正式成立，旨在促進村民福利。該會將致力於改善村內各項設施，並為村民提供各項服務。

獲多利竄勁強

非洲佳麗頂班材有捲土重來意

【本報訊】在最近的比賽中，獲多利表現強勁，展現出其作為頂班材的實力。其非洲佳麗之背景，更使其備受矚目。

足水全一氣呵成

沖天態保持大勇

【本報訊】在比賽中，選手們表現出色，足水全一氣呵成。其沖天態之保持，展現了其強大的實力與勇氣。

大嶼山萬角咀

興建新路完成

【本報訊】大嶼山萬角咀，興建之路線已告完成。預計新路建成後，將大大改善該地區之交通狀況。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】在比賽中，銀鈴隊表現出色，可爭三甲。瑞龍地慢之表現，亦值得關注。

微笑日信心水準好

瑞龍百得宇宙船底質高

【本報訊】瑞龍隊在比賽中表現穩定，信心水準良好。其宇宙船底之質量，亦得到了肯定。

買來初試牛刀

寶貴來初試牛刀

【本報訊】寶貴在比賽中初試牛刀，表現不俗。其買來之經驗，亦為其加分不少。

馬經

華僑 金月主編

【本報訊】馬經一刊，由華僑金月主編。內容豐富，涵蓋馬壇動態及相關新聞。

生口餅出鬼沒

金羽

【本報訊】生口餅在比賽中表現出色，出鬼沒之舉，令人驚嘆。金羽之表現，亦值得稱道。

談交駒馬房

談交駒馬房

【本報訊】談交駒馬房，為馬壇人士提供交流平台。內容涵蓋馬房經營、馬匹飼養等相關話題。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】銀鈴隊在比賽中表現出色，可爭三甲。瑞龍地慢之表現，亦值得關注。

微笑日信心水準好

瑞龍百得宇宙船底質高

【本報訊】瑞龍隊在比賽中表現穩定，信心水準良好。其宇宙船底之質量，亦得到了肯定。

買來初試牛刀

寶貴來初試牛刀

【本報訊】寶貴在比賽中初試牛刀，表現不俗。其買來之經驗，亦為其加分不少。

馬經

華僑 金月主編

【本報訊】馬經一刊，由華僑金月主編。內容豐富，涵蓋馬壇動態及相關新聞。

生口餅出鬼沒

金羽

【本報訊】生口餅在比賽中表現出色，出鬼沒之舉，令人驚嘆。金羽之表現，亦值得稱道。

談交駒馬房

談交駒馬房

【本報訊】談交駒馬房，為馬壇人士提供交流平台。內容涵蓋馬房經營、馬匹飼養等相關話題。

1969 英文中學會考試題預習

現代數學科 (十二) 李義

MODERN MATHEMATICS (11)

(Solutions for last week are omitted. If there is any problem, please refer to Basic Concepts of New Mathematics by Y. Lee, Essential Tutorial Press.)

16. (a) Biconditional

Any statement in the form p if and only if q is called a biconditional, denoted by $p \leftrightarrow q$. The double arrow " \leftrightarrow " suggests the meaning of a combination of conditionals, namely $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$. Hence a biconditional can be also considered as a conjunction of two conditionals. The truth value of a biconditional is defined by its truth table as follows.

p	q	$p \leftrightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	T

Obviously, a biconditional is true only when both of the components p and q have the same truth value, or both $p \rightarrow q$ and $q \rightarrow p$ have the same true value.

Examples:

- " $2x + 4 = 16$ if and only if $x = 6$." The biconditional is true because "if $2x + 4 = 16$, then $x = 6$ " and "if $x = 6$, then $2x + 4 = 16$ " are both true.
- " $2 = 5$ if and only if trees are insects." The biconditional is true, because both p and q are false.
- " 6 is odd if and only if 5 is a prime number." The biconditional is false since the components of the statements have different true values.

17. Tautologies and contradictions

Let $P(p, q, r, \dots, t)$ be the symbol representing a composite statement which involves a set of variable substatements p, q, r, \dots, t , and so on. A proposition $P(p, q, r, \dots, t)$ is a tautology if $P(p_0, q_0, r_0, \dots, t_0)$ is true for any statements $p_0, q_0, r_0, \dots, t_0$. Such propositions contain only T in the last columns of their truth tables.

On the other hand, we may have a proposition which has only F in the last column of its truth table. Such proposition is called a contradiction. In brevity, a proposition $P(p, q, r, \dots, t)$ is a contradiction if $P(p_0, q_0, r_0, \dots, t_0)$ is false for any statements $p_0, q_0, r_0, \dots, t_0$.

Examples (i) Prove each of the following is a tautology.

(1) $\sim(B \wedge (A \rightarrow \sim B)) \rightarrow \sim A$

Truth table of the proposition.

A	B	$A \rightarrow \sim B$	$B \wedge (A \rightarrow \sim B)$	$\sim(B \wedge (A \rightarrow \sim B))$	$\sim A$
T	T	F	T	F	F
T	F	T	F	T	F
F	T	T	T	F	T
F	F	T	F	T	T

The table has only T in the last column, hence it is proved.

(2) $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \sim B) \rightarrow (A \wedge \sim B)$

Truth table of the proposition.

A	B	$A \rightarrow B$	$A \wedge \sim B$	$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \sim B)$	$(A \wedge \sim B) \rightarrow ((A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \sim B))$
T	T	T	F	F	T
T	F	F	T	T	T
F	T	T	F	F	T
F	F	T	F	F	T

Notice the last column.

Examples (ii) Prove each of the following is a contradiction.

(1) $(A \rightarrow B) \wedge (A \wedge \sim B)$

Truth table of the proposition.

A	B	$A \rightarrow B$	$A \wedge \sim B$	$(A \rightarrow B) \wedge (A \wedge \sim B)$
T	T	T	F	F
T	F	F	T	F
F	T	T	F	F
F	F	T	F	F

Since the truth value of the proposition is false for all possible combinations of the individual statements, it is a contradiction.

(2) $\sim(A \vee B) \wedge (A \wedge B)$

Truth table

A	B	$A \vee B$	$\sim(A \vee B)$	$A \wedge B$	$\sim(A \vee B) \wedge (A \wedge B)$
T	T	T	F	T	F
T	F	T	F	F	F
F	T	T	F	F	F
F	F	F	T	F	F

Hence the proposition is a contradiction.

18. Relations of composite propositions

(a) Equivalent statements (or propositions)

Two propositions $P(p, q, r, \dots)$ and $Q(p, q, r, \dots)$ are said to be logically equivalent if their truth tables are identical. The equivalence of two propositions $P(p, q, r, \dots)$ and $Q(p, q, r, \dots)$ is designated by $P(p, q, r, \dots) \equiv Q(p, q, r, \dots)$, or $P \equiv Q$, or $P \leftrightarrow Q$.

Equivalence may be stated in variety of ways as follows.

- P implies Q , and conversely.
- If P then Q , and conversely.
- P if and only if Q .
- P is a necessary and sufficient condition for Q .

一九六九年中文中學會考試題預習

數學科 (十二) 喬仲通

第十次預習題解答

(1) 化簡下列各式:

(a) $\frac{3^{2n+4} \cdot 6 \times 3^{2n+1}}{3^{2n+2}} = \frac{3^{2n+4} (3^2 \cdot 6)}{3^{2n+2}} = \frac{27 \cdot 6}{3} = 7$ (答)

(b) $\frac{5 \times 3^4 - 9 \times 3^{4-2}}{3^4 - 3^{4-1}} = \frac{3^4 (5 - 9 \cdot 3^{-2})}{3^4 (1 - 3^{-1})} = \frac{36}{2} = 6$ (答)

(c) $\frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2}{a^2 b^2 - a^2 b^2} + \frac{(a-a^2)(b-b^2)}{ab + a^2 b^2}$

(解) 因 $(a-a^2)(b-b^2) = ab + a^2 b^2 - a^2 b - ab^2$
原式 = $\frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2}{a^2 b^2 - a^2 b^2} + \frac{ab + a^2 b^2 - (a^2 b + ab^2)}{ab + a^2 b^2}$
= $\frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2}{(ab + a^2 b^2)(ab - a^2 b^2)} + 1 - \frac{(a^2 b + ab^2)(ab - a^2 b^2)}{(ab + a^2 b^2)(ab - a^2 b^2)}$
= $1 + \frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2 - (a^2 b + ab^2)}{(ab + a^2 b^2)(ab - a^2 b^2)} = 1$ (答)

(d) $\frac{\log 48 + \log 5 - \log 1000}{\log 12 - 1} = \frac{\frac{1}{2} \log 48 + \log 5 - \frac{1}{2} \log 1000}{\log 12 - \log 10}$

= $\frac{\frac{1}{2}(\log 48 + 2 \log 5 - \log 1000)}{\log 12 - \log 10}$
= $\frac{\frac{1}{2} \log \frac{48 \times 5^2}{1000}}{\log \frac{12}{10}} = \frac{\frac{1}{2} \log 1.2}{\log 1.2} = \frac{1}{2}$ (答)

(e) $(\log_2 3 + \log_2 9)(\log_2 2 + \log_2 4)$

(解) 依對數換底公式, 得 $\log_2 3 = \frac{\log 3}{\log 2}$
原式 = $(\frac{\log 3}{\log 2} + \frac{\log 9}{\log 2})(\log_2 2 + \log_2 4)$
= $(\frac{\log 3}{\log 2} + \frac{2 \log 3}{\log 2})(\log 2 + 2 \log 2)$
= $\frac{3 \log 3}{\log 2} \times \frac{3 \log 2}{\log 3} = 4$ (答)

(f) 設 $\log_{10} 23 + \log_{10} 13 = \log_{10} x$, 求 x 之值至三位有效數字

(解) 依對數換底公式, $\frac{\log 23}{\log 10} + \frac{\log 13}{\log 10} = \frac{\log x}{\log 10}$

查表, $\frac{1.3617}{1.0414} + \frac{1.1139}{1.2304} = \frac{\log x}{0.8451}$

$1.3076 + 0.9053 = \frac{\log x}{0.8451}$
 $\therefore \log x = 0.8451 \times 2.2129 = 1.870$
 $\therefore x = \text{antilog } 1.8701 = 74.2$ (答)

(2) 解下列方程式。

(a) $2 \times 27^x - 5 \times 9^x + 3^{2x+1} - 3^x = 0$

(解) 因 $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3$, $9^x = (3^2)^x = (3^x)^2$, $3^{2x+1} = 3 \times 3^{2x}$
代入, $2 \times (3^x)^3 - 5 \times (3^x)^2 + 3 \times 3^{2x} - 3^x = 0$
併項, $2 \times (3^x)^3 - 5 \times (3^x)^2 + 2 \times 3^{2x} - 3^x = 0$
分解, $3^x [2(3^x)^2 - 5(3^x) + 2] = 0$
 $3^x (2 \times 3^x - 1)(3^x - 2) = 0$

(i) 若 $3^x = 0$, 則無意義

(ii) 若 $2 \times 3^x - 1 = 0$, 則 $3^x = \frac{1}{2} = 0.5$
各取對數, $x \log 3 = \log 0.5$
 $x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

$x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$

(iii) 若 $3^x - 2 = 0$, 則 $3^x = 2$, $x \log 3 = \log 2$

$x = \frac{\log 2}{\log 3} = \frac{0.3010}{0.4771} = 0.631$
答: $x = \pm 0.631$

(b) $\frac{\log(35-x^2)}{\log(5-x)} = 3$

(解) 去分母, $\log(35-x^2) = 3 \log(5-x) = \log(5-x)^3$
 $35-x^2 = (5-x)^3 = 125 - 75x + 15x^2 - x^3$
移項, 化簡, $15x^2 - 75x + 90 = 0$

分解, $15(x-2)(x-3) = 0$
 $\therefore x = 2$ 或 $x = 3$

此兩值均不能使 $35-x^2$ 或 $5-x$ 為負數或零, 故能滿足

答: $x = 2$ 或 3

(c) $x^{\log x} = \sqrt{1000x}$

(解) 各取對數, $\log x \cdot \log x = \frac{1}{2} \log 1000x$

= $\frac{1}{2} (\log 1000 + \log x)$
= $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \log x$

化簡, $2(\log x)^2 - \log x - 3 = 0$

分解, $(\log x + 1)(2 \log x - 3) = 0$

(i) 若 $\log x + 1 = 0$, 則 $\log x = -1 = \log \frac{1}{10}$
 $\therefore x = \frac{1}{10}$

(ii) 若 $2 \log x - 3 = 0$, 則 $\log x = \frac{3}{2}$, $\therefore x = 10^{\frac{3}{2}} = 10\sqrt{10}$

答: $x = \frac{1}{10}$ 或 $10\sqrt{10}$

(d) $3^x - 5^{x+2} = 3^{x+1} - 5^{x+3}$

(解) 移項, $5^{x+3} - 5^{x+2} = 3^{x+1} - 3^x$

分解, $5^x(5^3 - 5^2) = 3^x(3^1 - 1)$
 $\frac{5^x}{3^x} = \frac{5^2 - 5}{5^2 - 1} = 50$

($\frac{5}{3}$)^x = 50

各取對數, $x \log \frac{5}{3} = \log 50$

$\therefore x = \frac{\log 50}{\log \frac{5}{3}} = \frac{1.6990}{0.2218} = 7.66$

答: $x = 7.66$

(e) $\begin{cases} \log(x-4) + \log(7x-8y) = 2 & \text{--- (1)} \\ \log(x^2+y^2) - \log(x^2-xy+y^2) = 1 & \text{--- (2)} \end{cases}$

(解) 由(1)式, $\log(x-4)(7x-8y) = \log 100$

$(x-4)(7x-8y) = 100$

即 $7x^2 - 15xy + 8y^2 = 100$ --- (3)

由(2)式, $\log \frac{x^2+y^2}{x^2-xy+y^2} = \log 10$

即 $\log(x+y) = \log 10$, $\therefore x+y = 10$ --- (4)

由(4)得 $x = 10 - y$ --- (5)

代入(3), $7(10-y)^2 - 15y(10-y) + 8y^2 = 100$

$700 - 140y + 7y^2 - 150y + 15y^2 + 8y^2 = 100$

併項, $30y^2 - 290y + 600 = 0$

分解, $10(y-3)(3y-20) = 0$

$\therefore y = 3$ 或 $\frac{20}{3}$

代入(5)得 $x = 7$ 或 $\frac{10}{3}$

但因 $x = \frac{10}{3}$, $y = \frac{20}{3}$ 能使 $x-y$ 為負數, 對於

$\log(x-y)$ 毫無意義, 故不合。

答: $x = 7, y = 3$

(f) $a^{\frac{x}{x+1}} = b^{\frac{x}{x+1}}$

(解) 各取對數, $\frac{x}{x+1} \log a = \frac{x}{x+1} \log b$

$(x+1)^2 \log a - (x+1)^2 \log b = 0$

$(\log a - \log b)x^2 + 2(\log a + \log b)x + (\log a - \log b) = 0$

(未完請入第四張第三頁)

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim(\sim p) \vee \sim q$

1969 英文中學會考試題預習

生物科 (十二) 廖百琴

BIOLOGY (11)

Answer to the questions of last week:

- (a) What features in common have the insects you have studied? Name two insects which are pests and describe the methods of control which are employed against them, stating why such measures are necessary?
- (b) Write an essay on the economic importance of insects.

(a) The most important features common to all insects are:

- (i) The body of an insect is protected by a horny exo-skeleton. This horny exo-skeleton consists largely of a substance called chitin.
- (ii) The whole body of an insect is obviously segmented, and is clearly divisible into three parts. These are the head, thorax and abdomen.
- (iii) At each side of the head of an insect is a large compound eye which is composed of few hundreds of simple eyes. Close to each eye there is an antenna. The mouth parts are specially adapted for either chewing, sucking or lapping.
- (iv) The thorax consists of three segments only. These are prothorax, mesothorax and metathorax. Each segment bears a pair of jointed legs on the ventral side, and one pair or two pairs of wings on the dorsal surface.
- (v) The number of segments in the abdomen of the adult is eleven or less. The terminal end of the last abdominal segment is modified as a genital opening.
- (vi) The spiracles are located along the sides of the thorax and abdomen. The tracheae leading from the spiracles form many branches in the internal tissues of the body. The two examples of pestiferous insects are:

(A) House-fly: - The habit of the fly of visiting indiscriminately human food and organic refuse is to some extent responsible for the spreading of diseases. Dysentery is perhaps the commonest disease caused by flies, but others are diphtheria, typhoid and anthrax.

Methods of control:

- (i) Do not leave refuse about so that flies can lay their eggs on it.
- (ii) Cover food (especially meat and milk) as much as possible to prevent flies landing on it and excreting on it.
- (iii) Kill as many flies and pupae as possible especially before the start of the warm weather, when they will commence to breed very rapidly.
- (iv) Use insecticides, sticky papers and deterrents.
- (v) Keep dustbins dry.

(B) Mosquito: - Tropical mosquitoes (Anopheles) are the carriers of malaria, yellow fever, elephantiasis and dengue fever, all of which affect man and in many cases can be fatal.

Methods of control:

- (i) Spraying standing water and swamps with insecticides to kill the larvae.
- (ii) Spraying buildings, caves etc. to kill the hibernating females.
- (iii) Introducing fish, which feed on the larvae, to the water where the larvae breed.
- (iv) Drainage projects in the breeding grounds.
- (v) Clearing water or weeds to induce a flow of water and thus check the life cycle.
- (vi) Spraying water with paraffin to suffocate the larvae.
- (vii) Treatment of the diseases carried, e.g. malaria is treated by the use of quinine or more recently by mepacrine and paludrine.

(b) Insects may be either useful or harmful. The butterflies are important in pollination of the flowering plants, but a great damage can be caused to crops by the larvae of the cabbage white butterflies and often complete defoliation will result from a severe attack. Many insects act as scavengers, destroying and burying dead animals and plants. Gall-flies modify plant tissues into substances which can be used for industries such as tanning, dyeing and ink manufacture. Silk-worms provide silk.

Many animals which are used as human food feed themselves on insects. Insects therefore occupy a place in human food-chains.

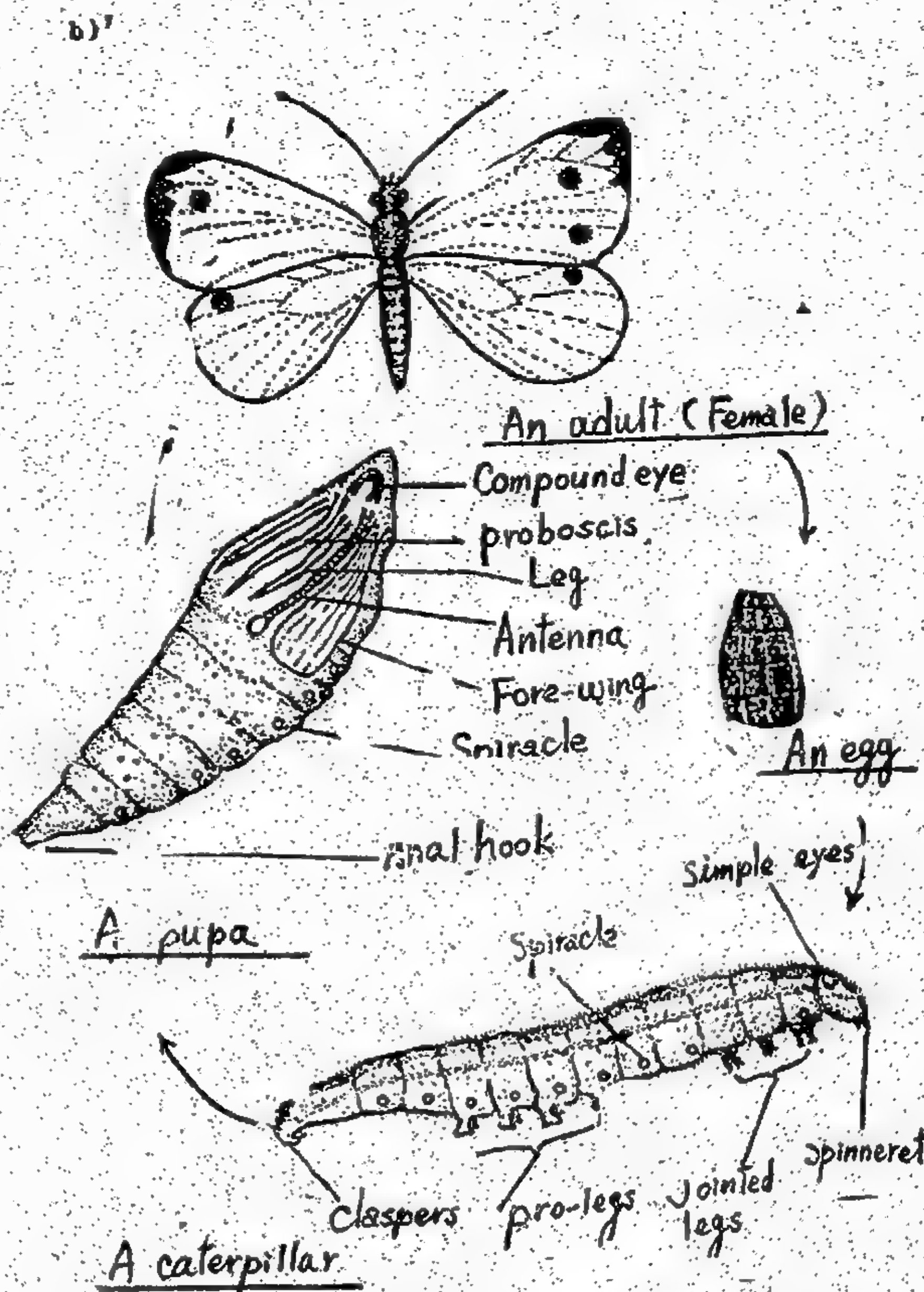
Injurious insects are mainly of three types: the housefly, mosquito etc. which cause the diseases of man; the crane-flies and green-fly etc. which damage crops; and those which damage or destroy useful commodities such as clothes and furniture. Examples are the clothes-moth larva, termites and death-watch beetles.

2. (a) Give brief reasons for classifying a Cabbage White Butterfly as (i) an invertebrate, (ii) an arthropod, and (iii) an insect.

(b) With the help of diagrams, give an account of the life-history of a Cabbage White butterfly.

(a) (i) The Cabbage white butterfly is classified as an invertebrate because it resembles to all invertebrates that possess no back bones.

- (ii) The Cabbage White Butterfly also belongs to the group of the arthropods, for it has jointed appendages and possesses a chitinous exo-skeleton which encloses a segmented body.
- (iii) The Cabbage White Butterfly is again classified as an insect, for it possesses all the characteristic features which are commonly found in insects.



The Life-history of a Cabbage White Butterfly

The female butterfly lays clusters of cream-coloured eggs on the undersides of the leaves of cabbages. A green caterpillar emerges from the egg. The caterpillar is the larva of the insect. It is long and slender, with a segmented body. The head has biting jaws, and the first three segments behind it carry three pairs of jointed legs. Four segments of the abdomen have projections which are called pro-legs. On the front of the head is a silk producing gland called a spinneret.

The larva eats its egg-case at first, and then turns its attention to the leaves of the cabbage. It feeds greedily for some time and then finds a sheltered spot and spins a silken pad with silk which it squirts through its spinneret. Attaching the pad to a firm support, it grips it with claspers and spins round itself a silken lining, hanging head-downwards.

After a couple of days the larval skin splits, rolls up and falls off, leaving the pupa exposed. This has at first a transparent skin, through which all the features of the future butterfly can be recognized; but the skin is quickly covered with a fluid which hardens and darkens in colour. In this condition the pupa rests while internal changes occur. At the end of the resting period the pupal case splits down the middle, and a perfect adult butterfly, the imago, emerges.

Questions for this week:

- On the line at the right of each statement or question, place the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question:
 - Mucor reproduces asexually by forming (1) spores (2) cysts (3) zygospore (4) mycelia (5) gametangia. 1.
 - Moulds can not carry on the process of (1) assimilation (2) excretion (3) secretion (4) respiration (5) photosynthesis. 2.
 - Bread mould reproduces by (1) binary fission (2) budding (3) fragmentation (4) spore formation (5) lateral conjugation. 3.
 - All simple plants which do not contain chlorophyll are called (1) fungi (2) bacteria (3) moulds (4) saprophytes (5) algae. 4.
 - Which one of the following terms includes all of the others?
 - digestion
 - ingestion
 - absorption
 - nutrition
 - assimilation
 5.
 - Saprophytes digest substances on which they grow by secreting (1) hormones (2) spores (3) enzymes (4) toxins (5) saliva. 6.
 - One of the following is a one-celled animal:
 - Hydra
 - Yeast
 - Mucor
 - Amoeba
 - Bacteria
 7.
 - Cell division in Amoeba is equivalent to
 - growth
 - metabolism
 - regeneration
 - reproduction
 - accretion
 8.
 - The flavor of cheese is due to the action of
 - antibodies
 - bacteria
 - protozoa
 - viruses
 - antitoxins
 9.

數學科 (十二) 喬仲瀾

1. 入根之公式
- $$x = \frac{-2(\log a + \log b) \pm \sqrt{4(\log a + \log b)^2 - 4(\log a - \log b)^2}}{2(\log a - \log b)}$$
- $$= \frac{-(\log a + \log b) \pm \sqrt{4\log a \cdot \log b}}{\log a - \log b}$$
- $$= \frac{\log a + \log b \pm 2\sqrt{\log a \cdot \log b}}{\log a - \log b}$$
- $$= \frac{(\sqrt{\log a} \pm \sqrt{\log b})^2}{\log a - \log b} \quad (\text{答})$$
- 3) 設 b 為 a, c 之比例中項, 求證 $b^2 = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 - b^2 + c^2}$
- 證: 因 $a : b = b : c \therefore b^2 = ac$
- $$\therefore \text{左方} = \frac{a^2 - ac + c^2}{a^2 - (ac) + c^2} = \frac{a^2 - ac + c^2}{a^2 - ac + c^2} = \frac{a^2 - ac + c^2}{a^2 - ac + c^2} = \text{右方} \quad (\text{証畢})$$
- 4) 設 $2^x = 5^y = 10^z$, 求證 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$
- (證) 因 $2^x = 5^y \therefore 2 = 5^{\frac{y}{x}}$
- $$2 \times 5 = 5^{\frac{y}{x}} \times 5 = 5^{\frac{y}{x} + 1} = 5^{\frac{y+x}{x}}$$
- $$\therefore 10 = 5^{\frac{y+x}{x}} \therefore 10^z = 5^{\frac{y+x}{x}} \therefore z = \frac{y+x}{x}$$
- $$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z} \quad \text{故} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z} \quad \text{Q.E.D.}$$
- 5) 求 $\sqrt{4+3\sqrt{4+3\sqrt{4+3\sqrt{\dots}}}}$ 之值
- (解) 設 $x = \sqrt{4+3\sqrt{4+3\sqrt{4+3\sqrt{\dots}}}}$
- 則 $x^2 = 4+3x$
- $$x^2 - 3x - 4 = 0$$
- $$(x-4)(x+1) = 0$$
- $$\therefore x = 4 \text{ 或 } x = -1$$
- 如 \sqrt{a} 取正值, 則 $x = 4$; 如 \sqrt{a} 取負值, 則 $x = -1$
- 答: 原式 = 4 (根号取正值) 或 -1 (根号取負值)

第一次預習題

- (1) 設自直徑之兩端, 作任意一弦 (有時須延長之) 之兩垂線, 則兩垂足與圓心等距。
- (2) 以直角三角形之一腰為直徑作一圓, 則由此圓與斜邊之交點所作此圓之切線, 必平分他腰。
- (3) 由圓之直徑 AB 之 B 端作切線, 又由 A 引一直線與圓交於 P, Q , 而與切線交於 C, D , 則 $\angle CPD = \angle CQD$ 。
- (4) 兩圓內切於 A , 外圓之弦 BC 切內圓於 D , 則 $\angle BAD = \angle DAC$ 。
- (5) 設兩弦互相垂直, 則其四端點之平方和, 等於此圓直徑之平方。
- (6) 圓內接四邊形各對邊延長相交成二角之平分線, 必互相垂直。
- (7) 延長圓內接四邊形之對邊 AB 與 DC 相交於 P , BC 與 AD 相交於 Q , 又 $\triangle PBC$ 及 $\triangle QCD$ 之外接圓相交於 R , 則 P, Q, R 三點共線。
- (8) 設 P 為正三角形 ABC 外緣圓之 BC 弧上任意點, 試證 $PA = PB + PC$ 。

10. The body obtains most of its nitrogen from
 - (1) fat
 - (2) starch
 - (3) protein
 - (4) sugar
 - (5) mineral salt.
 11. Seedless oranges are propagated by (1) careful breeding (2) cross-pollination (3) grafting (4) self-pollination (5) planting seeds. 11.
 12. Cocci are types of (1) algae (2) bacteria (3) protozoa (4) metazoa (5) viruses.
 13. Which of the following terms does not belong with the others?
 - (1) bulbs
 - (2) runners
 - (3) seeds
 - (4) tubers
 - (5) rhizomes.
 14. An organism that lives in a mutually helpful relationship with another organism is called
 - (1) independent
 - (2) symbiotic
 - (3) autotrophic
 - (4) parasitic
 - (5) saprophytic.
 15. If the name of a kind of bacterium ends in -coccus, then the shape of the individual bacterium is (1) spherical (2) spiral (3) rectangular (4) elongated (5) triangular. 15.
 16. The essential parts of a flower are (1) ovary and ovule (2) pistil and stigma (3) sepals and petals (4) stamens and pistil (5) corolla and calyx. 16.
 17. Gravity is the stimulus causing (1) geotropism (2) heliotropism (3) hydrotropism (4) phototropism (5) thigmotropism. 17.
 18. Fertilization in a flower takes place in the
 - (1) ovule
 - (2) pollen tube
 - (3) stigma
 - (4) ovary
 - (5) style.
 19. A flowering plant is the (1) cactus (2) fern (3) mushroom (4) moss (5) spirogyra. 19.
 20. Nitrogen-fixing bacteria are important in conservation because they (1) form nitrates (2) hasten decay (3) make carbohydrates (4) manufacture phosphates (5) break down nitrates. 20.
- A. (a) What do you understand by the "social life" in the animal kingdom? Illustrate your answer by reference to the honey-bee.
- (b) With the aid of fully labelled diagrams, describe the life-history of honey-bee.

華僑文化

守拙齋藏畫今展

王石谷真蹟展出

在大會堂高座八樓連展四天

守拙齋藏畫，名震遐邇，此次特選出王石谷真蹟，在大會堂高座八樓連展四天。王石谷，名翬，字石谷，號耕心，江蘇常熟人。清康熙年間進士，官至翰林院檢討。其畫山水、花鳥、人物，皆極精妙，尤擅山水，筆墨蒼潤，意境深遠。此次展出之真蹟，包括《山水圖》、《花鳥圖》等，共計數十幅，為收藏家之寶。展覽期間，每日上午十時至下午六時開放，歡迎各界人士參觀。



聖約翰堂霍仕達牧師說

勞工青年需一個渡假營

介紹青年雅雅各屬會之工作

聖約翰堂霍仕達牧師，日前在勞工青年雅雅各屬會之工作報告會上，發表了關於勞工青年渡假營的意見。牧師指出，勞工青年在繁重的勞動之餘，需要一個健康的渡假場所，以紓解壓力，增進身心健康。他建議，該會應積極籌劃，建立一個適合勞工青年之渡假營，提供他們一個休息、娛樂及學習之機會。牧師並強調，該會之工作應以服務勞工青年為宗旨，促進其社會地位之提高。

滬社成立國劇演出

榮梅華之轅門斬子

王玉書

滬社成立國劇演出，榮梅華之轅門斬子，王玉書。此劇為國劇名劇，由榮梅華主演。王玉書在劇中飾演重要角色，其演技精湛，深受觀眾好評。滬社此次演出，旨在推廣國劇藝術，提高觀眾對傳統戲劇之認識。演出期間，每日下午二時及七時開演，歡迎各界人士前往觀賞。



(影小「子斬門轅」之華梅榮)

香港博物館美術館

明起舉行兩項展覽

為藝術招貼畫與雕塑設計佳作

香港博物館美術館，明日起將舉行兩項展覽。首項為「藝術招貼畫展覽」，展出多位著名藝術家之招貼畫作品，內容豐富，風格多樣。第二項為「雕塑設計佳作展覽」，展出多位雕塑家之傑作，展現了雕塑藝術之獨特魅力。兩項展覽均為免費入場，歡迎市民踴躍參加。

全年積分核計結果

廿五厘米厚影研會

辦理人像攝影技術講座

廿五厘米厚影研會，日前公佈了全年積分核計結果。該會為推廣攝影技術，特舉辦了全年積分活動，吸引了眾多攝影愛好者參加。此次核計結果顯示，多位會員表現優異，獲得了積分獎勵。此外，該會還將舉辦人像攝影技術講座，歡迎會員及市民參加。

英歌手米高韋德

將在「蝶仙」演唱

英歌手米高韋德，將於近日在「蝶仙」演唱。米高韋德為英國著名歌手，其演唱風格獨特，深受聽眾喜愛。此次來港演出，將為聽眾帶來精彩的音樂表演。演出時間為每日晚上八時，歡迎聽眾前往欣賞。

聯美公司 大笑聲！

都皇后皇聲麗

早請天今

烏龍舞會

Peter Sellers THE PARTY

唐大之下天

聯美公司

鐵甲金車

WAR WAGON

魂銷已個真曾未

邦聯

口街榮福道山青夢水深

過演獻作名蒂樂

天雨明今

錯田花

天運何處

心知竟

The Heart is a Lonely Hunter

香港大衆攝影會

選出本年度職員

香港大衆攝影會

選出本年度職員

名單如下：

主席：張國強

副主席：李國強

秘書長：陳國強

財政：黃國強

幹事：王國強

香港法律彙編

IRON BONES

陳玲曼 王麗玲 王麗玲 王麗玲

張揚 朱陳金 陳玲曼

韓馮蘇陳陶胡梁姜王鹿王

傑英毅祥龍非威維銳南琛瑜

湖震鐵技傳黑獄

生各神爲 滅欺惡狠

死拼功求 祖師徒心

國立藝術館今起展出

港名畫家許統正近作畫

金剛佛學會

第十一屆結業生旅行

[illegible]

SHOWA LINE

昭和洋行株式會社

加利福尼亞線：
直往：三藩市、士托敦
富洋丸 四月五日抵港
M.S. "FUYO MARU"
富門輪 二月五日抵港
M.S. "FULL MOON"
安順輪 三月五日抵港
M.S. "ONSHUN"
西北太平洋線：
直往：溫哥華、西雅圖、大科馬
日洋丸 二月十二日抵港
M.S. "NICHIO MARU"
日啟丸 三月十二日抵港
M.S. "NIKKEI MARU"
日令丸 四月十二日抵港
M.S. "NICHIREI MARU"

SANKYO LINE

三陽洋行株式會社

協亞丸 一月十八日由日本抵港
M.S. "KYOA MARU"
總代理：中央航業有限公司

ASTORIA LINE

INCORPORATED IN U.S.A.
美商亞多利航運公司

S.S. ATHLETIS
亞利提士
M.S. (A VESSEL)
(不經日本)直往：嘉華士頓、紐約、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：良成公司

利華斯邦

網中丸
廿二抵港
廿四開非
廿四開非

明石山丸

廿一抵港
廿二抵港
廿四抵港

太古岳州輪

由神戶來港將於廿九抵埠
三日開新設內亞南太平洋

OYAMA LINE

社會株式海山小

夏星丸 元月十九日由日本抵港
M.S. "KISSEI MARU"
源光丸 元月廿六日由日本抵港
M.S. "GENRO MARU"
景光丸 元月廿六日由日本抵港
M.S. "KEIKO MARU"
總代理：大信航業有限公司

KIE HOCK SHIPPING

(H.K.) CO. LTD.

東福輪 元月十七日抵港
M.V. "TONG HOCK"
直往：星加坡、巴生、檳城。
總代理：東福輪船有限公司

Japan Line

保加弟輪 二月六日抵港
M.S. "KOTEN MARU"
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

COMPANIA NACIONAL DE NAVEGACION

印度 二月九號到港
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

Y.S. LINE

佐渡春丸 一月十三日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

States Marine Lines

海勝一號
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

MAERSK LINE

多寶馬士基 一月十六日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

ORIENT OVERSEAS LINE

東方麗華
元月十五日收貨 十七日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

ORIENT OVERSEAS LINE

東方麗華
元月十五日收貨 十七日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

ORIENT OVERSEAS LINE

東方麗華
元月十五日收貨 十七日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

THE INDO-CHINA STEAM NAVIGATION CO. LTD.

雲尼加快輪 一月廿四日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

DOMINION

東月往 二月六日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

JARDINE MATHESON & CO. LTD.

WASHINGTON 輪
元月廿一日到港收貨 廿二日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

"K" LINE

瑞川丸 元月廿二日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

川崎汽船株式會社

哥羅拉多丸 元月廿三日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

司公船輪華印

東美往 山打根 廿四日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

司公船輪澳東

東月往 二月六日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

司公船輪州美

萬加安 岳州輪 往 新設內亞
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

ORIENT OVERSEAS LINE

東方麗華
元月十五日收貨 十七日開行
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

司公船輪統總國美

麥堅利總統輪 一月十八日開
直往：三藩市、士托敦、
查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：香港郵船公司

印旅遊局監督薛夫 來港考察旅遊事業



印度旅遊局監督薛夫，於本月廿三日由孟買乘飛機來港，考察旅遊事業。薛氏在港期間，將與有關當局商討，如何加強印港間之旅遊聯繫，並推廣印度之旅遊事業。薛氏在港期間，將與有關當局商討，如何加強印港間之旅遊聯繫，並推廣印度之旅遊事業。

東非航空公司採用 VC-10超級噴射機

七十位嘉賓應邀前往遊覽東非

東非航空公司，自本月十九日起，將採用VC-10超級噴射機，由香港飛往東非。該機可容七十位嘉賓，並設有舒適之客艙，及先進之餐食。東非航空公司，自本月十九日起，將採用VC-10超級噴射機，由香港飛往東非。該機可容七十位嘉賓，並設有舒適之客艙，及先進之餐食。

航訊

本報每日刊載各航空公司之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。本報每日刊載各航空公司之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

入口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(時間)
STATE OF BIHAR	孟買新加坡	十六	下午二時
PHIL. MAIL	日本	十六	下午四時
TORBEN MAERSK	丹麥	十六	下午六時
PICHAH SAMUT	泰國	十六	下午八時
SEIKA MARU	日本	十六	下午十時
BORIBANA	日本	十六	下午十二時
CATHAY	中國	十六	下午二時
KEIKO MARU	日本	十六	下午四時
CLARA MAERSK	丹麥	十六	下午六時
HELIOS	希臘	十六	下午八時
LEVERBANK	荷蘭	十六	下午十時
PICHAH SAMUT	泰國	十六	下午十二時
STRAAT VAN DIEMEN	荷蘭	十六	下午二時
NEDER BEMS	荷蘭	十六	下午四時
TJIWANGI	日本	十六	下午六時
BORIBANA	日本	十六	下午八時
PRES. MCKINLEY	美國	十六	下午十時
TONSBERG	挪威	十六	下午十二時
FORE RUNNER	美國	十六	下午二時
KING BAY	美國	十六	下午四時
LETTITIA	美國	十六	下午六時
NING PO	中國	十六	下午八時
KYOA MARU	日本	十六	下午十時
HESSENSTEIN	德國	十六	下午十二時
TAI PING	中國	十六	下午二時
SOBI MARU	日本	十六	下午四時
PIONEER MOOR	英國	十六	下午六時
DURBAN MARU	英國	十六	下午八時
PRES. MADISON	美國	十六	下午十時
HAI MENG	中國	十六	下午十二時
TJIMANUK	日本	十六	下午二時
GLENLYON	英國	十六	下午四時
NICHIO MARU	日本	十六	下午六時
SHIGAHARU MARU	日本	十六	下午八時
TAIWAHSHAN	中國	十六	下午十時
TAMERLANE	英國	十六	下午十二時
YUNNAN	中國	十六	下午二時
FERNLAND	英國	十六	下午四時
SRLEMBE	英國	十六	下午六時
ANKING	英國	十六	下午八時
GOLDEN BEAR	英國	十六	下午十時
KOSEI MARU	日本	十六	下午十二時
SHIRATA MARU	日本	十六	下午二時
BRONXVILLE	美國	十六	下午四時
HALLVARD	美國	十六	下午六時
HOUSHUN MARU	日本	十六	下午八時
TENBURY	英國	十六	下午十時
WEYBANK	英國	十六	下午十二時
LAOMEDON	英國	十六	下午二時
GUNHILD TORM	丹麥	十六	下午四時
CHEJU	韓國	十六	下午六時
KINGSVILLE	英國	十六	下午八時
BENLOMOND	英國	十六	下午十時
MAKRETT	英國	十六	下午十二時
MIKUNI MARU	日本	十六	下午二時
KAROTUA	日本	十六	下午四時
BENWVVIS	英國	十六	下午六時
CALIFORNIA	美國	十六	下午八時
SHOAN MARU	日本	十六	下午十時
HOKKAIDO	日本	十六	下午十二時
MONTEVIDEO MARU	英國	十六	下午二時
YAMATERU MARU	日本	十六	下午四時
PATROCLOS	英國	十六	下午六時
BENDORAN	英國	十六	下午八時
VIRGINIA	英國	十六	下午十時
CRONULLA	英國	十六	下午十二時
PHIL. BEAR	丹麥	十六	下午二時
DON ANTONIO	西班牙	十六	下午四時
LEXA MAYRSK	丹麥	十六	下午六時
PANDOCOVE	英國	十六	下午八時
THOMASVERETT	英國	十六	下午十時
STRAAT HOLLAND	荷蘭	十六	下午十二時
AKASHIAN MARU	日本	十六	下午二時
ELLEN BAKKE	挪威	十六	下午四時
CARLO MARTINOLIC	意大利	十六	下午六時
BEIRA	葡萄牙	十六	下午八時
KASEI MARU	日本	十六	下午十時
NEW YORK MARU	美國	十六	下午十二時
CHANGSHA	中國	十六	下午二時
CHATWOOD	英國	十六	下午四時
MOMBASA MARU	英國	十六	下午六時
FLINTSHIRE	英國	十六	下午八時
JAPAN MAIL	日本	十六	下午十時
MARENS MAERSK	丹麥	十六	下午十二時
MIZUKAWA MARU	日本	十六	下午二時
ST. LOUIS MARU	美國	十六	下午四時
TJILWONG	中國	十六	下午六時
TAIPOOSHAN	中國	十六	下午八時
KUMASACHI MARU	日本	十六	下午十時
MANOLOVERETT	英國	十六	下午十二時
RAJAH	印度	十六	下午二時
TRAVIATA	英國	十六	下午四時
SLOVENIA	英國	十六	下午六時
BENNACHIE	英國	十六	下午八時
ORIENTAL PEARL	英國	十六	下午十時
PRES. HAYES	美國	十六	下午十二時
YUSHUN MARU	日本	十六	下午二時
ASAMARI	英國	十六	下午四時
AMINAKA MARU	日本	十六	下午六時
STRAAT HONSHU	荷蘭	十六	下午八時
KINKASAN MARU	日本	十六	下午十時
FERNBROOK	英國	十六	下午十二時
NEDER RIN	荷蘭	十六	下午二時
BAVARIA	德國	十六	下午四時
COLOARDO MARU	日本	十六	下午六時
KOUDEKEREK	英國	十六	下午八時
KYUSHU MARU	日本	十六	下午十時
DON ANTON IO	西班牙	十六	下午十二時
UNKAI MARU NO.6	日本	十六	下午二時

出口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(時間)
WASHINGTON	美國	十六	下午二時
KAOSHUNG	中國	十六	下午四時
SADHARU MARU	日本	十六	下午六時
CHINKOA	中國	十六	下午八時
H.K. GRACE	英國	十六	下午十時
CHINKOA	中國	十六	下午十二時
TAIYUAN	中國	十六	下午二時
BENLOYAL	英國	十六	下午四時
PANDOCAPP	英國	十六	下午六時
ACHILLES	英國	十六	下午八時
PRES. WILSON	美國	十六	下午十時
MARTINE	英國	十六	下午十二時
FRES. POLK	美國	十六	下午二時
HELIOS	希臘	十六	下午四時
TETUYKHE	英國	十六	下午六時
LEVERBANK	荷蘭	十六	下午八時
TAI PING	中國	十六	下午十時
TUNG SING	中國	十六	下午十二時
SEIKA MARU	日本	十六	下午二時
LETTETIA LYKES	美國	十六	下午四時
STRAAT RIO	荷蘭	十六	下午六時
NEDER BEMS	荷蘭	十六	下午八時
COLORADO	英國	十六	下午十時
EASTERN MAID	英國	十六	下午十二時
PHIL. MAIL	日本	十六	下午二時
ORIENTAL RIO	中國	十六	下午四時
PICHAH SAMUT	泰國	十六	下午六時
SUNANNE	英國	十六	下午八時
STATE OF BIHAR	孟買新加坡	十六	下午十時
SHAVIT	英國	十六	下午十二時
BORIBANA	日本	十六	下午二時
SOBI MARU	日本	十六	下午四時
GUNHILD TORM	丹麥	十六	下午六時
MARIANNE	英國	十六	下午八時
CLARA MAERSK	丹麥	十六	下午十時
PRES. MCKINLEY	美國	十六	下午十二時
KEIKO MARU	日本	十六	下午二時
NICHIO MARU	日本	十六	下午四時
HALLVARD	美國	十六	下午六時
PIONEER MOOR	英國	十六	下午八時
PRES. MADISON	美國	十六	下午十時
TORBEN MAERSK	丹麥	十六	下午十二時
CHEJU	韓國	十六	下午二時
SHIGAHARU MARU	日本	十六	下午四時
GOLDEN BEAR	英國	十六	下午六時
PALVIA	英國	十六	下午八時
KINGSVILLE	英國	十六	下午十時
TJIMANUK	日本	十六	下午十二時
AMARINA	英國	十六	下午二時
BRONXVILLE	美國	十六	下午四時
CATHAY	中國	十六	下午六時
TAMERLANE	英國	十六	下午八時
KOSEI MARU	日本	十六	下午十時
LAOMEDON	英國	十六	下午十二時
ROSARIO MARU	日本	十六	下午二時
TJILWAH	英國	十六	下午四時
ON PING	英國	十六	下午六時
MAKRETT	英國	十六	下午八時
MIKUNI MARU	日本	十六	下午十時
TENBURY	英國	十六	下午十二時
WEYBANK	英國	十六	下午二時
TOKALA	英國	十六	下午四時
HOUSHUN MARU	日本	十六	下午六時
THOMASVERETT	英國	十六	下午八時
ANKING	英國	十六	下午十時
WING BANG	英國	十六	下午十二時
TONG HOCK	英國	十六	下午二時
HOUTMAN	英國	十六	下午四時
BENLOMOND	英國	十六	下午六時
YAMATERU MARU	日本	十六	下午八時
CALIFORNIA	美國	十六	下午十時
PRES. WILSON	美國	十六	下午十二時
TAIW AHSAN	中國	十六	下午二時
GLINEYON	英國	十六	下午四時
KAI MENG	中國	十六	下午六時
STRAAT HOLLAND	荷蘭	十六	下午八時
SHOAN MARU	日本	十六	下午十時
MICA	英國	十六	下午十二時
BENWVVIS	英國	十六	下午二時
JAPAN MAIL	日本	十六	下午四時
MARENS MAERSK	丹麥	十六	下午六時
BENDORAN	英國	十六	下午八時
NEW YORK MARU	美國	十六	下午十時
PATROCLOS	英國	十六	下午十二時
ELLEN BAKKE	挪威	十六	下午二時
MOMBASA MARU	英國	十六	下午四時
KASEI MARU	日本	十六	下午六時
ST. LOUIS MARU	美國	十六	下午八時
KAROTUA	日本	十六	下午十時
RIVER DRAGON	英國	十六	下午十二時
DIATITOTO	英國	十六	下午二時
LUEN SOON	英國	十六	下午四時
PARAGON	英國	十六	下午六時
NIKHOSSAN MARU	日本	十六	下午八時
ATHLITIS	英國	十六	下午十時
MIZUKAWA MARU	日本	十六	下午十二時
TRAVIATA	英國	十六	下午二時
BAKTERGATE	英國	十六	下午四時
AKASHIAN MARU	日本	十六	下午六時
PANDOCOVE	英國	十六	下午八時
VIRGINIA	英國	十六	下午十時
CRONULLA	英國	十六	下午十二時
SLOVENIA	英國	十六	下午二時
COLORADO MARU	日本	十六	下午四時
KOUDEKEREK	英國	十六	下午六時
YUSHUN MARU	日本	十六	下午八時
PRES. HAYES	美國	十六	下午十時
ASAMARI	英國	十六	下午十二時
ARANYA	英國	十六	下午二時
STRAAT HONSHU	荷蘭	十六	下午四時
SEIKAI MARU	日本	十六	下午六時
NEDER RIN	荷蘭	十六	下午八時
KINKASAN MARU	日本	十六	下午十時
PALMARES	英國	十六	下午十二時
RAJAH	印度	十六	下午二時
FLINTSHIRE	英國	十六	下午四時
GOLDEN DRAGON	英國	十六	下午六時
BENNACHIE	英國	十六	下午八時
TAIPOOSHAN	中國	十六	下午十時
WAIKELO	英國	十六	下午十二時
BEERSHEVA	英國	十六	下午二時
AMINAKA MARU	日本	十六	下午四時
HAMALAYA MARN	新加坡	十六	下午六時

郵船公司

郵船公司之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。郵船公司之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

東亞航空

東亞航空之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。東亞航空之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

太古輪船

太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

太古輪船

太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

馬星航線

馬星航線之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。馬星航線之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

太古輪船

太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

太古輪船

太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

太古輪船

太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。太古輪船之航線、班期、及票價等資料，以供讀者參考。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。

永華

永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。永華之廣告，包括電影、電視、及廣播等內容。



今日新到之電影(右)：其標題為「大逃亡」(左)：昨日由香港運到之新片，其標題為「大逃亡」。

邵氏決定今年再增產 預算拍製影片六十部

邵氏兄弟公司今年生產計劃，已於前月正式公佈，其預算拍製影片六十部，較去年增加十部。邵氏兄弟公司負責人邵逸夫氏，在公佈生產計劃時，曾向記者發表談話，謂：「本公司今年生產計劃，係根據目前市場需要而訂定，預計今年全年產額，將比去年增加百分之十。本公司今年生產計劃，係根據目前市場需要而訂定，預計今年全年產額，將比去年增加百分之十。」

丁珮黃荊趙心妍 在日拍完外景歸港

丁珮、黃荊、趙心妍等，日前在東京拍完外景，已於昨日返港。據悉，她們此次來港，係受邵氏兄弟公司之聘，來港拍製新片。她們在東京期間，曾先後在該地各大報章發表談話，謂：「此次來東京拍片，實為一次愉快之經歷，我們將在近日內完成全部拍攝工作，並將於近日內返港。」



農年新春班已見眉目 港九七地區決定响鑼

農曆新年新春班，已見眉目。據悉，香港九龍七地區，已決定於農曆新年期間，舉行一系列慶祝活動。這些活動包括：在各大戲院舉行新春聯歡會、在各大公園舉行新春遊藝會、以及在各大商場舉行新春大減價等。此外，各區亦將舉行一系列傳統民俗活動，如舞龍、舞獅、以及放煙火等。預計今年新春班，將比往年更加熱鬧。

傑出童星吳小惠 今年影展有機會

傑出童星吳小惠，今年在各大影展中，均有機會獲獎。據悉，吳小惠今年共參演了多部電影，其中多部作品均獲得了觀眾及評審之好評。吳小惠在這些電影中，均有出色之演出，獲得了觀眾之認可。預計今年之各大影展，吳小惠均有機會獲獎。

高寶樹想學 拍神話片八仙過海

高寶樹導演，最近表示，他想拍一部神話片，名為「八仙過海」。高寶樹導演表示，他對於神話故事，一直有著濃厚的興趣，並認為神話故事是中國文化之瑰寶。他認為，拍一部神話片，不僅可以弘揚中國文化，亦可以讓觀眾感受到中國文化之魅力。他計劃在今年內，開始籌備工作，並預計於明年開拍。

受神話片賣座影響 中影也改變製作路線

中影公司，最近表示，他們亦將改變製作路線，拍攝神話片。中影公司負責人表示，他們認為，神話片是中國文化之瑰寶，亦是中國電影之特色。他們計劃在今年內，開始籌備工作，並預計於明年開拍。他們計劃拍攝一部名為「八仙過海」的神話片，預計將成為今年之熱門話題。

范凌從影以前 有段辛酸經歷

范凌從影以前，有一段辛酸經歷。據悉，范凌在從影以前，曾從事過多種職業，並經歷了許多困難。范凌表示，他從影之動力，並非為了名利，而是為了追求藝術之境界。他認為，電影是藝術之瑰寶，亦是社會之縮影。他計劃在今年內，開始籌備工作，並預計於明年開拍。

任燕為羅斌效力 「劍香」再亮武功

任燕為羅斌效力，「劍香」再亮武功。據悉，任燕在羅斌之指導下，武功大有長進。任燕在最近之演出中，表現出色，獲得了觀眾之認可。羅斌表示，他對於任燕之進步，感到非常欣慰。他認為，任燕是一個非常有才華之演員，他相信，任燕在未來之演出中，將會有更加出色之表現。

諾爾碧加恩一片成名 榮獲最佳處女導演獎

諾爾碧加恩一片成名，榮獲最佳處女導演獎。據悉，諾爾碧加恩在最近之演出中，表現出色，獲得了觀眾及評審之好評。諾爾碧加恩在該片中，擔任導演及主演之角色，獲得了觀眾之認可。他計劃在今年內，開始籌備工作，並預計於明年開拍。

鐵骨傳改變作風 陳曼玲不舞刀劍

鐵骨傳改變作風，陳曼玲不舞刀劍。據悉，陳曼玲在最近之演出中，表現出色，獲得了觀眾及評審之好評。陳曼玲在該片中，擔任主演之角色，獲得了觀眾之認可。她計劃在今年內，開始籌備工作，並預計於明年開拍。

文有安平武有白宇 第一公司演員陣強

文有安平武有白宇，第一公司演員陣強。據悉，第一公司最近簽約了一批優秀之演員，預計將在今年內，開始籌備工作，並預計於明年開拍。這些演員包括：白宇、安平、以及多位知名之演員。他們將在第一公司之指導下，拍攝多部新片。

樂蒂名作獻映週

後最明今。週一定鐵

娛樂	倩女幽魂	趙雷
荷活	紅樓夢	丁紅
倫敦	夏日的玫瑰	陳厚
黃金	福星高照	金鈴
京華	梁山伯與祝英台	凌波
樂都	兒女英雄傳	羅維
金華	大地兒女	陳厚
國民	夜半歌聲	趙雷
聯邦	花田錯	喬莊
亞洲	玉堂春	趙雷
國際	時人艷婦	金鈴
明聲	原野奇俠	趙雷

每日換片。注意廣告

品作峰巔的代時金黃她

SHAW SCOPE

香港法律彙編

全套四百元

本報獨家八折優待

國泰

明今後最

七時三十分

九時三十分

映完一場

片生動活潑

片活花天

夜夜春情

兒童不宜

觀看

片影動活潑

片七名世天

艷舞精華

龍狂虎雌

A stylized, high-contrast black and white illustration of a mechanical component. It features a large gear with a central hub and a rectangular block with a series of vertical lines on its side, possibly representing a piston or a valve. The gear is positioned to the right of the block, and a vertical line connects the top of the block to the top of the gear.

技工炎夏多轉業隆冬再回本行

本港玻璃瓶玻璃工會主席陳良指出：「本港玻璃類型，近年以來，全年旺淡各異，分別並受啤酒瓶及玻璃工人工作旺季、多餐、較前訂單多寡等因素影響。除一般外銷玻璃製品外，有本領頭類型，近年基於市面暢銷穩定，各班玻璃工藝工廠，較前便外銷量就是宋知照理，但各廠多備存貨，以備供不應求之虞，影響外，在藥工工作向其預定。

供應工人，每日由上午八時至下午五時，

基於各類玻璃瓶製作，雖不過旺

聘工人，即是亦不會減少用人。

一般玻璃業工人，全年工作，除因各工廠不同個做存貨而影響在業工人就業全業保持穩定部份玻璃製品，亦多隨季候時節而增加製作，故此，一般工人，一年中，約有數月工作較為繁榮，一般本銷玻璃，應時製品，平均約在每年十一月間，是時為應工廠會場各單位所需，一般瓶類製品隨而增加。

去年十一月間，由於各產品所訂復坡

由於目下適逢冬季，部份冬季應

近兩月來由於天氣驟變，一般多患感冒咳嗽，其中如雪花膏、痱子粉、驅蟲藥等，如下城作廠甚。此外，本月同時亦由於工作緊張，落馬打眼頗見大宗，各廠生產保持正常。

在案工人月來由於工作異常，各廠星期日仍照常工人接續工作，而是期日工作可案總工，在案每月收入增加。

該案工人，每日需面對手除度火爐吹製玻璃各類製品，放在炎熱夏季，頗多工人自動轉投別業，刻下天氣炎熱，工人多已轉回榮業從事工作。(完)

般男性無遜色

商業許多工作崗位都有女性擔當

固然，
來說，

放算有六百元收入的世襲爵士，他每月祇得四百元，而中產階級的收入，則祇得一百元，這就比中產階級比較來得豐富十倍。他們有錢，中產階級收入的程度，則降低一點，好比他們有五百元之額，這就比中產階級比較來得豐富十倍。由此又顯：大家都相同，水陸陸軍一概都祇得五百元。

家，絕對不能以部份生活來決定社會階級的事實。如果每有月六百元至一千二百元的家庭，那中產階級的丁，祇有月六百元以上的薪金，祇有商行經理，政府二級別的政府官吏，以不遺餘地收入，以及零售店或傢俬公司而言，中產階級，不過祇得七百元至一千二百元，最近兩年時，才擴展至三千元，以此比較之，這塊收入的人，大可以算作富裕的。因此，消費中產階級的收入，又可以重新檢

（續）

香港 房屋 協會 現已 寬 限制

皮鞋也穿上嶄新的。超騰前後覺得奇怪起來：怎的，同是搭車

[illegible]

全行三千工人分佈港九大部分爲長

[illegible]

一月二十日)前往北角渣華道消防事務處
加一防火課程。

港之消防訓練。該項課程內容，包括有如何鑒別火災危險，各種消防方法，消防龍頭，酒水系統及之功能及使用方法。

深水埗區民政主任黃劍琴昨日（星期二）該區之廠商人員已更加認識彼等之工廠需要消防訓練之人員。

被問，「在一般近會聯中，被提提過工

萬千

威

同

童樂長樂
寄笑三笑
明映天映

聖海寶堅
 兩院下期



一笑方梅欣一家之
華主？

前作
萬般
愁！
諾獎片
最有名
區燕青
命明
聯合主演
夏萍
客串主演
一個話
邊個第
一？邊
個話
邊個第

上
鬼
小林
失身
匪徒

100

100

短兵相接

THE GENA

一選天吵



大華 麗聲皇后都 利舞臺寶

巨歐歐洲
！四連焉！佳上如
週滿能片乘非
鐘錢買夢奧娜天
！上本



逢生絕愛

恐後！先欺
羨流聖七
差女靠鐵
幾飲邊金
皮星站剛

雄野・早今
師戰・場天逢難後過

彈笑大美聯地碌到笑

THE PARTY

烏龍舞會

全部七彩闊銀幕

斗泰星譜
斯彼得
又烏弄細一良宵花
一龍稱及一
！一！一！
池清盛大狂大
應千神無天驚
遂致功敵下骨
！變！變！耶

人臉風 都皇 明七 后皇 英三牌 聲麗 早今
。要選 。金 。千財 。

場四天今
巨生別出國
片面精品泰
彩七曼士伊

行夏大中道大：處票沽預中
天六十第今
速未無映
看多期
好對武一論與港全

鐵骨傳

朱陳金陳雙
主 演 牧青川玲
南客揚揚
應千神無天驚
遂致功敵下骨
！變！變！耶

春懷女少聖今

香港 電話	快 華 663783
星 加坡 227036	星 華 681221
星 加坡 706241	星 華 805700
星 加坡 724907	星 華 804000
星 加坡 768518	星 華 695597
星 加坡 761389	星 華 658111
星 加坡 762371	星 華 845413
星 加坡 780232	星 華 K208917
星 加坡 762436	星 華 663883
九龍 電話	星 華 621920
新 華 813462	星 華 820427

鉅文動曲奇驚出公新映仍天今
片藝人折情強品司聯

**天青海碧
心夜夜**

黃良吳李孝官上江日
主 聯 鵬 筠
演 合 侃鳴桐飛清 慧 漢苗

晴賢 毅林 劉雲 誠好 新國通 指張深
符榮 梅雁 佩人 辦人 群建材 瑞漢大
。無。刻。通。當。頭。新。現。現

游鴻 自 關 互倫世今 夏慶林 崇樹 互聯帝今
。活 攝 人 影 片面會早 海。家 尾 月期備早

！頂得有確的牌梅美！利犀
映天七十第！滿全六十

樂因 傾波察李・活士伊連奇 亞西
作 監 作 傑新人驚一又著作「士壯六」

雄壯風士

Where Eagles Dare

的連核
確環子
夠機
利減開
害彈槍

勝利密門金 侯德壽豪 開典派新 早今
。式大 館戲 門院 場天

片鉅門打映獻週二第

超史士 霸片俠武部四年九六九一十聖
域 虎二林綠
田馬旬 ！害利戰槍！烈慘搏肉
倡紅大商 作舍庚初
作 廉 麗 ！神大土二 ！動驚 法賊
珠 威顯 威顯 曉心 場公
演主合歌

下活夜世 早上界冠金 茂麗 進庭聲新 明時風漫 早今
。場天

片大鉅會十什食發公影安 映聯大盛天今
！美頂色全也色行司片樂 黃文士加奧里陀城青島午 烈嘉瑪安 蘭

**貓脂胭
王大山戲三**

ANN-MARGRET THE PROPHET

！黑九十 荷莫十 空百 國約信總
。佛。二。二。點 點 點 點 點
。演。點。今九 宮 藝 華 統 步

音佳報
又一專映巨真
一新好之可
院戲之都與京

幕開將快

地址：香港灣仔活道

雅位豪
舒適高座

OCEAN THEATRE

沙咀碼頭

流第海皆人！一運曰人

有何戲最借？處院觀閱

耳打真曲曲映獻大盛天今
片門探險折 彩七裝特

超案大

星勇 戴星 里哈 李星
合勇 絲絲 遜察 俊
演大 羅 女 哈 旦

！築刺大的地則天際

KOT DIAMONDS IN GOLF BLOOD

場三天今
正點九 正點六
花風流女賭徒
落流水流紅

座不加價

遇第昂越越
二進旺映

片巨彩七人感司公藝七納華
九點半 七點半 五點半 二點半
！密的是！合的香甜
個大美美 酸濕酸酸

戲錄著午死三六樂東 人賊王城東今
星海：夜險破三 奕子流 映

告廣合聯院影輪首九港

